



24 V



ee link



er ready

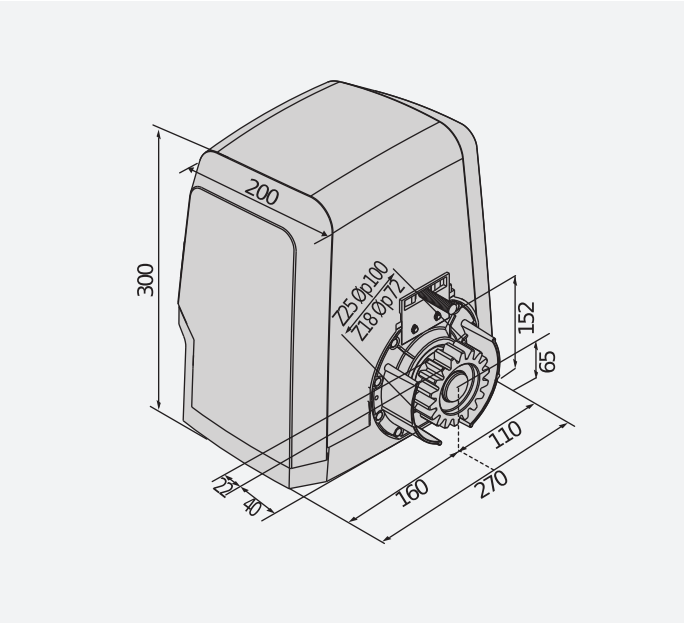


d-track



Gama de operadores de 24 V para cancelas correderas de uso intensivo con hojas de hasta 1500 kg; velocidad máxima de la hoja 12 m/min.

DIMENSION (MM)



TECHNICAL FEATURES

| | ARES BT A1000 V | ARES BT A1500 V | ARES BT A1000 | ARES BT A1500 |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Central de mando | HAMAL | | | |
| Alimentación de la tarjeta | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Supply voltage AC | 24 V | 24 V | 24 V | 24 V |
| Potencia absorbida | 240 W | 400 W | 240 W | 400 W |
| Max. door/gate weight | 500 kg | 750 kg | 1000 kg | 1500 kg |
| Velocidad de la persiana | 12 m/min | 12 m/min | 9 m/min | 9 m/min |
| Tipo de final de | Electromecánico | Electromecánico | Electromecánico | Electromecánico |
| Módulo piñón | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Deceleración | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ |
| Bloqueo | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico |
| Desbloqueo | Mediante manecilla con llave personalizada | Mediante manecilla con llave personalizada | Mediante manecilla con llave personalizada | Mediante manecilla con llave personalizada |
| Reacción al impacto | D-Track | D-Track | D-Track | D-Track |
| Frecuencia de uso | intensivo | intensivo | intensivo | intensivo |
| Grado de protección | IP24 | | | |
| Condiciones ambientales (máx.) | -20 ÷ 55 °C | | | |

| | | | Descripción |
|------------------|-----------------|-----|---|
| P926190 00002 | ARES BT A1000 V | new | Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico. |
| P926188 00002 | ARES BT A1500 V | new | Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 750 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico. |
| P926189 00002 | ARES BT A1000 | new | Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. |
| P926187 00002 | ARES BT A1500 | new | Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 1500 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. |

HAMAL: Cuadro de mando con trimmer e interruptores DIP para un operador de 230 V/70 W.

HAMAL - Incorporada



- Cuadro de mando con trimmer e interruptores DIP para un operador de 230 V/70 W
- Aplicación: central de mando incorporada para un operador de 24 V para cancelas correderas
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Alimentación del operador: 24 V y 80 W
- Características principales: regletas de conexiones extraíbles con nuevo estándar de colores, programación mediante conmutadores DIP y potenciómetros, receptor bicanal incorporado, control antiplastamiento basado en el sistema D-Track y deceleración en fase de apertura y cierre
- Funciones principales: cierre automático, apertura peatonal, entrada para barra 8k2 y cierre rápido

| | | | |
|--|---|--|---|
| | D221073 - CP | | N999320 - CVZ-S |
| | Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura. Capacidad máxima 600 kg. | | Cremallera de steel, módulo 4, sección 30 x 8 mm, longitud 1 m, fijación con con tornillo sobre soporte. Capacidad máxima 800 kg. |
| | D571053 - CVZ | | D571054 - CFZ |
| | Cremallera de steel, módulo 4, sección 30 x 12 mm, longitud 1 m, fijación con con tornillo sobre soporte. Capacidad máxima 1000 kg. | | Cremallera de acero cincado, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 2 m, fijación con soldar. Capacidad máxima 2000 kg. |
| | N999156 - SFI | | new P125035 - SL BAT2 |
| | Base de anclaje para ARES e ICARO (suministrada con el operador). | | Kit baterías de emergencia para Deimos BT A, Ares BT A, Deimos Ultra BT A y Ares Ultra BT A. |
| | P125018 - THEKE B PRA 01 | | |
| | Caja metálica de protección para operadores de correderas serie ARES y ICARO. | | |

